



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版

2018

3月

26

中工网 <http://www.workercn.cn>

日 星期一 农历戊戌年 二月初十

第 19650 期

(今日八版)

国内统一刊号:CN11-0002 代号:1-5

逾2000名劳模参与,带动90余万职工群众

保定市总“双创双带”竞赛释放劳模效应

相关项目取得经济效益近84亿元

本报讯 (记者李显霖 通讯员边风雷)自从入驻河北省劳动模范张淑芬和丈夫邹洪利创立的创业孵化基地,经营茶海易水砚以来,保定易县下岗职工王金娥的小日子越过越红火。“店里一个月的流水能有四五万元,还招了4名下岗工人。”目前,基地里有40多位像王金娥这样的下岗职工、农民工,在张淑芬夫妇多种形式扶持下创新创业,开启幸福生活。

这是保定市总工会开展“双创双带”(即劳模带动创新,劳模带动创业)劳动竞赛活动释放劳模效应的一例。2017年始,市总整合各级劳模资源,全方位、多角度发挥劳模

示范带动作用,开展以劳动模范引领带动职工群众,共谋创新创业发展的“双创双带”劳动竞赛活动。一年来,全市有2100多名劳模参与竞赛,带动了90余万职工群众参与创新创业。

保定顺平县望蕊山庄桃产业园区由全国劳模张国桥创建。在劳动竞赛活动中,他成立了由20多名“种桃高手”组成的技术服务团队,指导周边的果农实施绿色果品生产,辐射该县及周边县乡单位和个人1200多户,林果面积3万亩,带动果农增收近200万元。

在“双创双带”劳动竞赛中,保定市各级劳模用自己的技能、品牌、精神,影响职工群

众,带动社会发展。河北省先进工作者、河北大学附属医院院长张海松组织开展“保定责任”公益活动,累计开展119场活动,带动71个单位参与,30余万人次直接受益。位于该市竞秀区的“橡树创客空间”,是河北省劳模、富新包装公司董事长苗新全组建的河北首家对接包装行业的“双创空间”,目前已与11个大学生团体和社会创意团队入驻,推动整个行业形成“双创”局面。

为推动全市劳模参与“双创双带”劳动竞赛活动,保定各级工会搭建了四个带动平台,分别是:为推进创新活动搭建的学习展示实践平台和劳模创新工作室带动平台,以及为

厚植中非友谊 续写合作新篇

—写在习近平主席提出对非真实亲诚理念五周年之际

新华社记者 闫亮

2013年3月,习近平担任国家主席后首次访非,首次提出真实亲诚对非政策理念和正确义利观,为新时期中非关系发展指明方向。

5年来,中非真诚牵手,厚植传统友谊,聚焦合作发展,政治互信不断夯实,关系内涵日益丰富。随着中非合作不断深化,非洲这

片“希望的大陆”“发展的热土”变得更加生机盎然。

时代理念开拓中非友谊新局面

2013年3月25日,习近平主席在坦桑尼亚尼雷尔国际会议中心发表题为《永远做可靠朋友和真诚伙伴》的演讲,全面阐述新时期中非共谋和平、同促发展的政策主张。他说,对待非洲朋友,我们讲一个“真”字;开展对非合作,我们讲一个“实”字;加强中非友好,我们讲一个“亲”字;解决合作中的问题,我们讲一个“诚”字。30分钟的演讲,赢得30次掌声!

中非友好交往源远流长。上世纪五六十代,毛泽东、周恩来等新中国第一代领导人和非洲老一辈政治家共同开启了中非关系新纪元。从那时起,中非人民在反殖民反帝、争取民族独立和解放的斗争中,在发展振兴的道路上,结下了同呼吸、共命运、心连心的兄弟情谊。

承前启后,继往开来。2015年12月,中非合作论坛约翰内斯堡峰会成功举办,为中非关系写下了浓墨重彩的一笔。这次峰会是中非关系发展的一座里程碑,它向世界发出强烈信号——中非将携手并进,合作共赢,共同发展。

在约翰内斯堡峰会上,中方提出中非合作“五大支柱”和“十大合作计划”。中非一致同意,将中非新型战略伙伴关系提升为全面战略合作伙伴关系。政治上平等互信、经济上合作共赢、文明上交流互鉴、安全上守望相助、国际事务中团结协作——习主席提出做强和夯实“五大支柱”,为中非友好合作关系发展提供了有力支撑和坚实保障。

中国,是最大的发展中国家;非洲,是发

展中国家最集中的大陆。同为发展中国家,中国和非洲国家之间有一种天然的亲近感和吸引力。从真实亲诚理念到中非合作“五大支柱”,中非友谊在真实亲诚的土壤中不断扎根,把非洲大陆带向充满希望的未来。

命运与共夯实中非合作新内涵

推动构建新型国际关系,推动构建人类命运共同体,是中国特色大国外交的总目标。在构建人类命运共同体进程中,中非命运共同体是不可或缺的重要组成部分。

2014年西非埃博拉疫情暴发,中国率先行动,向几内亚、利比里亚、塞拉利昂等非洲国家派出传染病专家和医务人员,援非抗疫;2016年,“厄尔尼诺现象”导致东非国家埃塞俄比亚上千万民众遭受饥饿威胁,中国又是在第一时间送去救援粮食。

“逢山开路、遇水架桥”,这是中非关系保持旺盛生命力的真实写照,也是不断提升中非合作水平的重要法宝。

急难之中的援手,中非合作的民生工程——一条条公路、一段段铁路,都在见证着中非之间的深情厚谊和共同发展。因为这些中非合作的项目,一些非洲国家的经济发展得更快、更好。

几年来,中非“十大合作计划”,绝大部分项目已提前完成,给非洲民众带来了实实在在的好处,广获非洲民众赞誉。

2017年5月31日通车的蒙内铁路,是落实中非“十大合作计划”的重要成果,也是中非“三网一化”和产能合作的标志性工程。肯尼亚总统乌胡鲁·肯雅塔在视察蒙内铁路建设时说,蒙内铁路将带领肯尼亚开启工业化进程,实现经济转型。

(下转第2版)

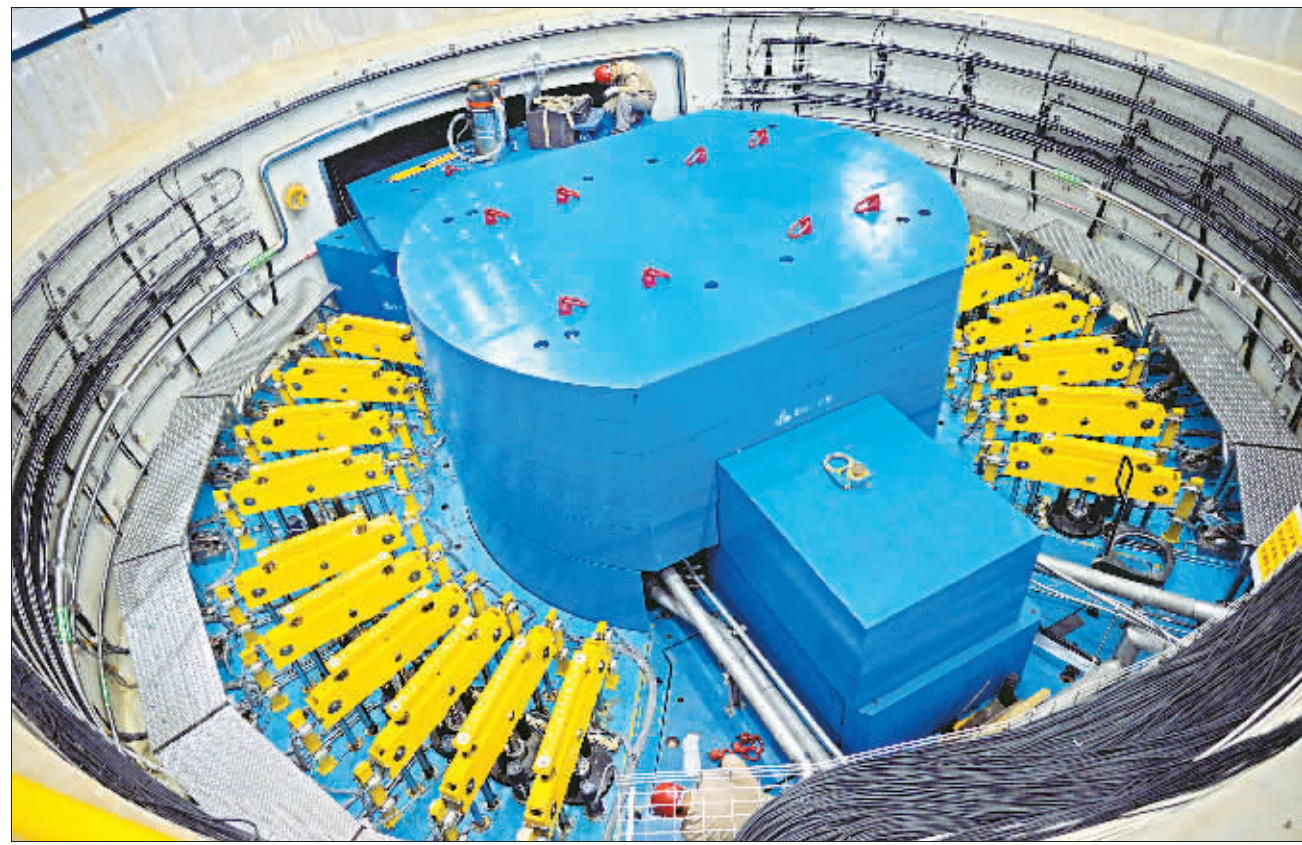
中国首台散裂中子源建成

3月25日,中国散裂中子源通过了中国科学院组织的工艺鉴定和验收。

建成后的中国散裂中子源成为中国首台、世界第四台脉冲型散裂中子源,填补了国内脉冲中子应用领域的空白,为我国材料科学、生命科学、资源环境、新能源等方面的基础研究和高新技术开发提供强有力的研究手段,对满足国家重大战略需求、解决前沿科学问题具有重要意义。

中国散裂中子源建在广东省东莞市,是我国“十一五”国家重点科技基础设施。中国散裂中子源就像一台“超级显微镜”,用于研究物质微观结构,在材料科学和技术、生命科学、物理学、化学化工、资源环境、新能源等诸多领域具有广泛应用前景。

钟欣 摄/视觉中国



推进全员岗位创新,成功孵化2000余项成果

酒钢工会鼓励一线职工“抱团攻关”

本报讯 (记者康劲 通讯员王娟)近期,甘肃酒泉钢铁(集团)有限责任公司工会召开全员岗位创新暨工会群众性经济技术工作总结表彰大会,发布了一份63页的表彰决定,293项职工创新成果、38项先进操作法和70多项先进操作法、劳模创新工作室获奖,4000多名一线职工共享“创客”喜悦。

据悉,如此大范围的表彰活动,在酒钢历史上尚属首次,此举在职工中引发热议。率

队开展“延长磨煤机定修周期技术攻关”,获得全员岗位创新一等奖的酒钢宏兴股份公司炼铁厂工人张亮说:“表彰奖励不仅是对一线职工首创精神的肯定,彰显出全员岗位创新澎湃活力,更释放出传统企业迈向高质量发展的强烈信号。”

据介绍,从去年开始,酒钢集团工会改革传统的群众性经济技术工作的组织方式,大力推进全员岗位创新活动,为此建立了集团、分厂、作业区、班组四级岗位创新服务体系

化产业格局。酒钢集团党委副书记任建民表示,“推动企业实现高质量发展的动力,在于把全面实施创新驱动战略落实到生产现场、落实到每一个生产环节,充分发挥好每一位职工的积极性和创造力。”

据介绍,从去年开始,酒钢集团工会改革传统的群众性经济技术工作的组织方式,大力推进全员岗位创新活动,为此建立了集团、分厂、作业区、班组四级岗位创新服务体系

系。针对职工中的各类“微创新”,从立项、载体建立、项目实施、总结评审、表彰奖励、推广应用等6个步骤上“手拉手、六步走”,使职工想发明、敢革新、能创造的潜力得到充分释放。一年间,2000多项职工小发明、小创造、小革新被成功孵化,为企业源源不断地输送“新动能”。酒钢集团工会主席郑玉明表示:“工会组织要尽力打造车间一线的创新创造平台,实现传统产业数字化、自动化、信息化、智能化的建设升级,建设智慧工厂。”

为了避免全员创新变为部分职工参与、少数职工领奖的尴尬,酒钢集团工会完善创新服务体系机制并加大表彰奖励力度,鼓励相关岗位、上下游环节的一线职工“抱团攻关”,不仅有效解决了生产经营中的众多瓶颈问题,也推动企业涌现出更多的创新能手和金牌工人。

沟里的北斗人

习近平新时代中国特色社会主义思想 ——新时代新气象新作为

本报记者 吴丽蓉

四川省西昌市西北60多公里的冕宁县境内山沟里,是西昌卫星发射中心的发射所在地。北斗三号卫星就在这里发射。

每一次成功发射,对于在发射中心工作的一线科技工作者而言,意义是不同寻常的。大凉山以山高沟深闻名,赶羊沟、菠萝沟、杨家沟……发射场就建在这些偏僻的深山老沟里。科研人员自称“沟里人”,外出叫“进城”,回来叫“进沟”。沟里的北斗人几乎过着“与世隔绝”的生活,也正是他们,默默托举起北斗。

“我们在基地都是根据食堂的饭来分清,今天是星期几,周二是面条,周三是包子。”

“你不是我爸爸,我爸爸是干航天的!”孩

子说出这句话时,张志龙的眼泪就流出来了。他知道,虽然自己没有时间陪伴家人,可是他的工作已成为家人的骄傲。事实上,记者采访的不同岗位上的北斗人,都无一例外地表示,他们的家属十分支持自己的工作。“他们不会多问,一直都是默默地理解和支持,这让我觉得特别感动。”张志龙说。

张志龙形容自己的工作是“把一件简单的事情千百遍地做好”,工作虽具有重复性,但在实践中他也练就了一身“巧手”的本领。而对于另一些航天人而言,工作中则有着常人不知的危险。担任航天科技集团五院502所靶场加注工作的郭欣羽,就是其中之一。

29岁的郭欣羽2010年加入北斗团队,经历十几颗北斗卫星的加注,北斗三号发射时主要负责卫星推进剂加注工作。卫星推进剂加注是卫星发射前的最后一道工序,推进剂的作用是卫星的动力源,卫星的变轨、姿态都需要消耗推进剂。加注用到的推进剂属于危险化学品,对人体的皮肤、眼睛及呼吸道具

膜、肝、神经都有很强的伤害性。“都说我的工作是‘与魔鬼共舞’。”郭欣羽说。他在工作中也曾经历过防毒面具失效的危险时刻,但是“想到更多的还是一种责任”。他说,现在团队的平均年龄在30岁以下,在有着40多年加注经验的白崑顺、赵振平两位师傅的带领下,不畏危险,正在迅速成长。

时光说,每一次发射,对于他们来说,都是送卫星远行,心情复杂,“每一个卫星都凝聚着我们研制团队的全部心血,就像是我们远行的孩子,总是想再多看一眼。”

“北斗导航,我的家……是我们青春中一曲唱不完的歌,是我们生命中一条流不尽的河。”张志龙把对北斗的热爱写进了诗里。

“任务越多,越要努力。对工作负责、对任务负责,克服各种困难。”不善言辞的郭欣羽将继续全身心投入到这项“很重要、很危险”的工作中去。

2018年将进入密集发射期,这些工作在沟里的西昌航天人也将更加忙碌。

山西将重点扶持民办众创空间和民办科技企业孵化器

新华社太原3月25日电 (记者魏巍)山西省人民政府办公厅近日印发的《关于推进新时代产业工人队伍建设改革的实施意见》。该实施意见在拓宽产业工人发展空间以及健全完善职业技能培训制度等5个方面提出了25条具有安徽特色和创新性的落实《新时期产业工人队伍建设改革方案》具体举措。

实施意见明确,安徽省属企业要率先推进改革企业人事管理和工人劳动管理相区分的双轨管理体制,实行统一的人力资源管理制度。支持符合条件的高技能人才申报工程系列专业技术职称,打通高技能人才与工程技术人才职业发展通道。技工院校预备技师班、高级工班、中级工班毕业生取得相应职业资格证书或职业技能等级证书的,在参加企事业单位公开招聘和公务员招考、确定工资起点标准、职称评定、职位晋升等方面分别按相当本科、大专、中专学历落实相关待遇。

在拓宽产业工人发展空间方面,实施意见明确提出“两个增加”,即产业工人担任党的代表大会代表和委员会委员、人民代表大会代表、政协委员的比例有一定增加,担任群团组织代表大会代表和委员会委员的比例有较大增加。

在改进产业工人技能评价方式方面,尤

其是在做好职业资格制度与职业技能等级制度的衔接方面,实施意见提出,实行优秀技能人才技能资格、技能等级直接(免试)认定办法,完善政府购买职业技能鉴定服务机制,推动第三方评价机构建设,逐步实现教育培训与技能鉴定分离。

实施意见明确,安徽省属企业要率先推进改革企业人事管理和工人劳动管理相区分的双轨管理体制,实行统一的人力资源管理制度。支持符合条件的高技能人才申报工程系列专业技术职称,打通高技能人才与工程技术人才职业发展通道。技工院校预备技师班、高级工班、中级工班毕业生取得相应职业资格证书或职业技能等级证书的,在参加企事业单位公开招聘和公务员招考、确定工资起点标准、职称评定、职位晋升等方面分别按相当本科、大专、中专学历落实相关待遇。

在拓宽产业工人发展空间方面,实施意见提出“两个增加”,即产业工人担任党的代表大会代表和委员会委员、人民代表大会代表、政协委员的比例有一定增加,担任群团组织代表大会代表和委员会委员的比例有较大增加。

在改进产业工人技能评价方式方面,尤

其是在做好职业资格制度与职业技能等级制度的衔接方面,实施意见提出,实行优秀技能人才技能资格、技能等级直接(免试)认定办法,完善政府购买职业技能鉴定服务机制,推动第三方评价机构建设,逐步实现教育培训与技能鉴定分离。

实施意见明确,安徽省属企业要率先

推进改革企业人事管理和工人劳动管理相区分的双轨管理体制,实行统一的人力资源管理制度。支持符合条件的高技能人才申报工程系列专业技术职称,打通高技能人才与工程技术人才职业发展通道。技工院校预备技师班、高级工班、中级工班毕业生取得相应职业资格证书或职业技能等级证书的,在参加企事业单位公开招聘和公务员招考、确定工资起点标准、职称评定、职位晋升等方面分别按相当本科、大专、中专学历落实相关待遇。

在拓宽产业工人发展空间方面,实施意见明确提出“两个增加”,即产业工人担任党的代表大会代表和委员会委员、人民代表大会代表、政协委员的比例有一定增加,担任群团组织代表大会代表和委员会委员的比例有较大增加。

在改进产业工人技能评价方式方面,尤

其是在做好职业资格制度与职业技能等级制度的衔接方面,实施意见提出,实行优秀技能人才技能资格、技能等级直接(免试)认定办法,完善政府购买职业技能鉴定服务机制,推动第三方评价机构建设,逐步实现教育培训与技能鉴定分离。

实施意见明确,安徽省属企业要率先

推进改革企业人事管理和工人劳动管理相区分的双轨管理体制,实行统一的人力资源管理制度。支持符合条件的高技能人才申报工程系列专业技术职称,打通高技能人才与工程技术人才职业发展通道。技工院校预备技师班、高级工班、中级工班毕业生取得相应职业资格证书或职业技能等级证书的,在参加企事业单位公开招聘和公务员招考、确定工资起点标准、职称评定、职位晋升等方面分别按相当本科、大专、中专学历落实相关待遇。

在拓宽产业工人发展空间方面,实施意见提出“两个增加”,即产业工人担任党的代表大会代表和委员会委员、人民代表大会代表、政协委员的比例有一定增加,担任群团组织代表大会代表和委员会委员的比例有较大增加。

在改进产业工人技能评价方式方面,尤

其是在做好职业资格制度与职业技能等级制度的衔接方面,实施意见提出,实行优秀技能人才技能资格、技能等级直接(免试)认定办法,完善政府购买职业技能鉴定服务机制,推动第三方评价机构建设,逐步实现教育培训与技能鉴定分离。

实施意见明确,安徽省属企业要率先

推进改革企业人事管理和工人劳动管理相区分的双轨管理体制,实行统一的人力资源管理制度。支持符合条件的高技能人才申报工程系列专业技术职称,打通高技能人才与工程技术人才职业发展通道。技工院校预备技师班、高级工班、中级工班毕业生取得相应职业资格证书或职业技能等级证书的,在参加企事业单位公开招聘和公务员招考、确定工资起点标准、职称评定、职位晋升等方面分别按相当本科、大专、中专学历落实相关待遇。

在拓宽产业工人发展空间方面,实施意见提出“两个增加”,即产业工人担任党的代表大会代表和委员会委员、人民代表大会代表、政协委员的比例有一定增加,担任群团组织代表大会代表和委员会委员的比例有较大增加。

在改进产业工人技能评价方式方面,尤

其是在做好职业资格制度与职业技能等级制度的衔接方面,实施意见提出,实行优秀技能人才技能资格、技能等级直接(免试)认定办法,完善政府购买职业技能鉴定服务机制,推动第三方评价机构建设,逐步实现教育培训与技能鉴定分离。

实施意见明确,安徽省属企业要率先

推进改革企业人事管理和工人劳动管理相区分的双轨管理体制,实行统一的人力资源管理制度。支持符合条件的高技能人才申报工程系列专业技术职称,打通高技能人才与工程技术人才职业发展通道。技工院校预备技师班、高级工班、中级工班毕业生取得相应职业资格证书或职业技能等级证书的,在参加企事业单位公开招聘和公务员招考、确定工资起点标准、职称评定、职位晋升等方面分别按相当本科、大专、中专学历落实相关待遇。

在拓宽产业工人发展空间方面,实施意见提出“两个增加”,即产业工人担任党的代表大会代表和委员会委员、人民代表大会代表、政协委员的比例有一定增加,担任群团组织代表大会代表和委员会委员的比例有较大增加。

在改进产业工人技能评价方式方面,尤

其是在做好职业资格制度与职业技能等级制度的衔接方面,实施意见提出